	6.	Melected (1															Mon-olo Interior Appost Objecte																		
٠	(in	Onlo										1	Claim On						 .to	···			٠.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	El Iscipional S									].	1			1	-	7				Γ		]				10	lakii	1	<u> </u>	i	:	i	·	:	:
	O. C.		-	ļ	-		_	_		_	_		A P						·.	.				,		1.60	Cosina		1		!	! ·		!	
	2	_	 )	_		-	-	-	-		-			61 52	_	_					-	_				12	10			:		:		:	
٠,	<u>3</u>	-	32.	2	-	_	-	-	-	_			_	63		-	 			:- ·-					·;·	\ :	10:					· · ·			!
<u>, -</u> 1	· g.			_	-	_	-	_	-	-			_  _	55													101	7		1		! !	!		-
Ċ:	12.		_			 	-	-	-	-	_			65	-					<del>-</del>	-						103	<del></del>		:	1		!		
	15 0 0 0 TO TO	j. j	 	-		<u> </u>			_	-				6.9 8.6			$\overline{\cdot}$	-	-			· · ·				-	100				į	:		:	
							-							00	-	-					<u> </u>	-		_		-  -	103		<u> </u>	• ;	• .;			:	;
/- :1	±5.									-				62 63		$\exists$									•	<u></u> -	1.1.1 1.1.2 1.1.3	_	4	· :	1				! ! !
	15) 14 15			_	-			_			-			0.4 6.5		$\exists$				-			$\exists$				114		<del>-</del>						
	15	<u></u>												00 67			-		4					-			116								
	16 (5) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20					_								60 69												-	10		1				!		ļ. ·
	<b>₹0</b> <u>₹1</u>	-		-						_	· ·		_	70 71					-					_			120		†: †				.	1	
	23				-									72 73													122		+		.!		-		
		_		_	_	_							!	74	_		:-						_	 			127		- <del> </del> - <del> </del>   .	1.	1	i !			:
	25 26 27 20 20				;; -		. — —	_	_	<u> </u>				70	_				¥·_					·		 	2ú 12?	.: <u>  </u>		; ; ·	. 1	- !	. :	:	:
	20 30		7.			17		-						70 70 80		<u>-</u>	-			·					i		120 120 120	-	÷ ÷†√	۱. ا	, !	!			!
1	1 C.		-								-			03	_												13.0	7				;	:	:	
_	3 <del>6</del> 8 8 8 6 5	11.			: :	151	: - :	111	 					03 03 05	<u> </u>			-			···			.·			132	 		. !					
	35		· <del></del>											05 00	=:::	:=:=: : :	! <del>=</del> "			# 3.F	ngilgari I	1. <del>2</del> 0.7		;=\ 			17.	(		:	1	:	: :	:	!
	56					-:								02													100	**** ***		:		:	:	!	
	(F)	)			:							*	73	(10	=				-						i :		1								:
	11								<u></u>				179	91			,										14				•				
	4:3							-						9:1													14	1						•	
	145								-	-				9.5													111	:							
	40		-		-					-	-		-	00			-	ļ									1 1   1.1								
	40	-l	-		-		_	$\left\{ -\frac{1}{2}\right\}$		_	-		_	0.0	4-	-			-	-				-		-	14	 							
	60		J		]		J	]		1				10		1-	]_		1	<u> </u>	-		1-			-	100	я.	1						

( -